A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01T1/164 G01T G01T1/166 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GOIT Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X GB 1 184 304 A (H.O. ANGER) 1,3,4, 11 March 1970 (1970-03-11) 11,12, 14,16-18 page 1, column 1, line 38 - column 2, line Α 6,8,10 page 2, column 2, line 114 - line 117 figures 1-3 A DE 101 42 421 A1 (FORSCHUNGSZENTRUM 1,6,8,9, JUELICH GMBH; SCIVIS WISSENSCHAFTLICHE 12,15 BILDVERARBEIT) -3-April 2003 (2003-04-03) cited in the application claims 1,2,4; figure 1 A US 5 107 121 A (LIM ET AL) -4.521 April 1992 (1992-04-21) column 5, line 60 - column 7, line 3; figures 1,3 Further documents are listed in the continuation of box C. Х Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but in the art. tater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 April 2005 11/05/2005

Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Anderson, A

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/DE2004/002310

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/DE2004/002310
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 147 352 A (ASHBURN ET AL) 14 November 2000 (2000-11-14) column 6, line 27 - line 33; figure 5	4,5
A	EP 0 846 961 A (PICKER INTERNATIONAL, INC; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V) 10 June 1998 (1998-06-10) column 1, line 3 - line 8; figure 7	7

BILLINGS IS SEARSHINE ON I

information on patent family members

Intern al Application No PCT/DE2004/002310

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			101/022001/002010		
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
GB	1184304	A	11-03-1970	GB BE DE FR FR NL NL SE US	1137016 716450 176458 176458 1573416 159555 680844 680913 36214 345745	9 A 3 A1 3 A1 0 A 7 A 7 A ,B, 1 A	18-12-1968 04-11-1968 02-03-1972 19-08-1971 04-07-1969 15-06-1970 16-12-1968 31-12-1968 26-11-1973 22-07-1969	
				CA JP	939079 54006909	9 A1	25-12-1973 02-04-1979	
DE	10142421	A1	03-04-2003	WO EP US	0302129 142141 200423994	1 A2	13-03-2003 26-05-2004 02-12-2004	
US	5107121	A	21-04-1992	DE DE EP JP WO	6902322 6902322 045123 315488 910687	6 T2 1 A1 9 A	30-11-1995 21-03-1996 16-10-1991 02-07-1991 16-05-1991	
US	6147352	Α	14-11-2000	NONE				
EP	0846961	Α	10-06-1998	US DE DE EP JP US US	583800 6972835 6972835 084696 1016085 592944 611470	8 D1 8 T2 1 A1 1 A 6 A	17-11-1998 06-05-2004 24-02-2005 10-06-1998 19-06-1998 27-07-1999 05-09-2000	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01T1/164 G01T1/166 G01T1/166

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

M-4	Devidence of the second	
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit e rforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 184 304 A (H.O. ANGER) 11. März 1970 (1970-03-11)	1,3,4, 11,12, 14,16-18
Α	Seite 1, Spalte 1, Zeile 38 - Spalte 2, Zeile 61 Seite 2, Spalte 2, Zeile 114 - Zeile 117 Abbildungen 1-3	6,8,10
Α	DE 101 42 421 A1 (FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH GMBH; SCIVIS WISSENSCHAFTLICHE BILDVERARBEIT) 3. April 2003 (2003-04-03) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2,4; Abbildung 1	1,6,8,9, 12,15
Α	US 5 107 121 A (LIM ET AL) 21. April 1992 (1992-04-21) Spalte 5, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 3; Abbildungen 1,3	4,5

	X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X
۰	Resi	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	TT C

- Siehe Anhang Patentfamilie
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- E alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dern internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffent lichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Ausgelung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchen behörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

11/05/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

. Anderson, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002310

		PCT/DE2004/002310			
	ung) .ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 6 147 352 A (ASHBURN ET AL) 14. November 2000 (2000-11-14) Spalte 6, Zeile 27 - Zeile 33; Abbildung 5		4,5		
A	EP 0 846 961 A (PICKER INTERNATIONAL, INC; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V) 10. Juni 1998 (1998-06-10) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 8; Abbildung 7		7		
į					
			-		
	-				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International In

Im Recherchenbericht - Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		<u> </u>		Datum der Veröffentlichung			
			Mitglied(er) der Patentfamille				
GB 118	34304	Α	11-03-1970	GB	1137018	Α	18-12-1968
				BE	716459		04-11-1968
				DE	1764503		02-03-1972
				DE	1764583		19-08-1971
				FR	1573410		04-07-1969
				FR	1595557		15-06-1970
				NL	6808447		16-12-1968
				NL ·	6809131		31-12-1968
				SE	362147		26-11-1973
				ÜS	3457451		22-07-1969
				CA	939079		25-12-1973
				JP	54006909		02-04-1979
DE 101	L42421	A1	03-04-2003	WO	03021292		13-03-2003
				EP	1421411	A2	26-05-2004
				US	2004239941	A1	02-12-2004
US 510	7121	Α	21-04-1992	DE	69023226	D1	30-11-1995
				DE	69023226	T2	21-03-1996
				EP	0451231	A1	16-10-1991
				JР	3154889		02-07-1991
				WO	9106876	A1	16-05-1991
US 614	17352	A	14-11-2000	KEIN	E		
EP 084	16961	A	10-06-1998	US	5838009	Α	17-11-1998
				DE	69728358		06-05-2004
				DE	69728358		24-02-2005
				EP	0846961		10-06-1998
				JP	10160851	Α	19-06-1998
				US	5929446	Α	27-07-1999
				US	6114701	Α	05-09-2000